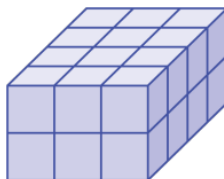


1. 쌓기나무 한 개의 부피는 1 cm^3 입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



쌓기나무: 개 부피: cm^3

▶ 답: 개

▶ 답: cm^3

▷ 정답: 24 개

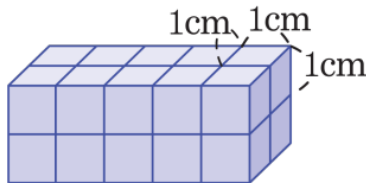
▷ 정답: 24 cm^3

해설

쌓기나무의 개수는 가로 3개, 세로 4개, 높이 2개이므로 $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{개})$ 입니다.

쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 이므로, 쌓기나무 24 개의 부피는 24 cm^3 입니다.

2. 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 20cm³

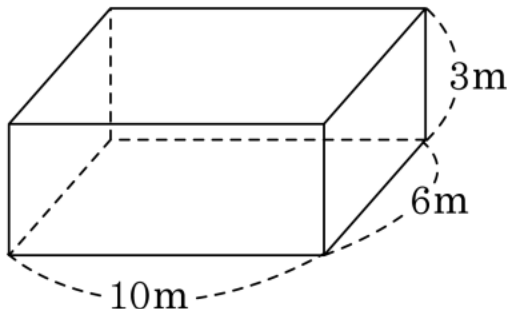
해설

직육면체의 부피는 (밑넓이)×(높이)이며,
쌓기나무의 개수인 (가로)×(세로)×(높이)의 계산값과 같습니다.

따라서 쌓기나무의 개수는 가로 5개, 세로 2개, 높이 2개, 즉
 $5 \times 2 \times 2 = 20$ (개)입니다.

쌓기나무 1개의 부피가 $1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ cm}^3$ 이므로 20개의 부피는
 20 cm^3

3. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 180m^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 10 \times 6 \times 3 = 180(\text{m}^3)\end{aligned}$$

4. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

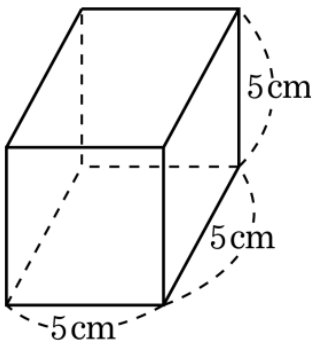
- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m , 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

해설

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ $900000 \text{ cm}^3 = 0.9 \text{ m}^3$
- ④ $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \text{ m}^3$
- ⑤ $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

5. 다음 정육면체를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = \boxed{\quad} \times 6 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 25

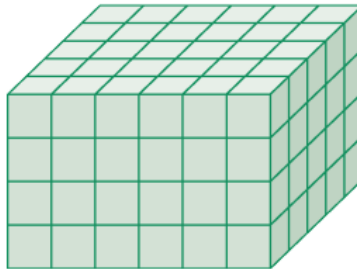
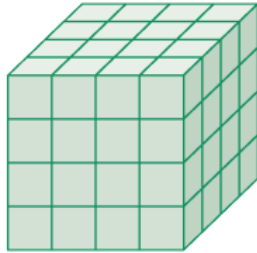
▷ 정답 : 150cm²

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 (\text{cm}^2)$$

6. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 직육면체

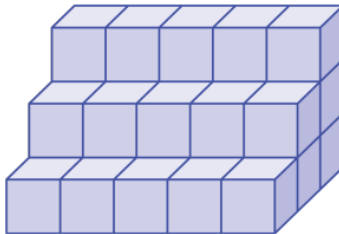
해설

정육면체의 쌓기나무 개수 : $4 \times 4 \times 4 = 64 (개)$

직육면체의 쌓기나무 개수 : $6 \times 5 \times 4 = 120 (개)$

따라서 직육면체 부피가 더 큩니다.

7. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답 : $30 \underline{\text{cm}}^3$

해설

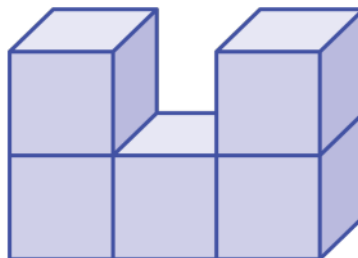
$$1\text{층} : 5 \times 3 = 15(\text{개})$$

$$2\text{층} : 5 \times 2 = 10(\text{개})$$

$$3\text{층} : 5 \times 1 = 5(\text{개})$$

전체 쌓기나무의 개수는 $15 + 10 + 5 = 30(\text{개})$ 이므로 부피는 30 cm^3 입니다.

8. 다음 도형의 부피가 1080 cm^3 일 때, 정육면체 모양인 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 6cm

해설

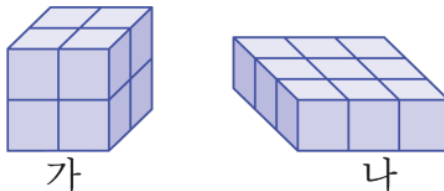
모두 5개의 쌓기나무가 있습니다.

$$(\text{쌓기나무 } 1 \text{ 개의 부피}) = 1080 \div 5 = 216 (\text{ cm}^3)$$

$216 = 6 \times 6 \times 6$ 이므로

쌓기나무의 한 모서리의 길이는 6 cm입니다.

9. 쌓기나무로 직육면체 가, 나를 만들었습니다. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 어느 것의 부피가 더 큰지 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 나

해설

가는 쌓기나무가 $2 \times 2 \times 2 = 8$ 개이므로

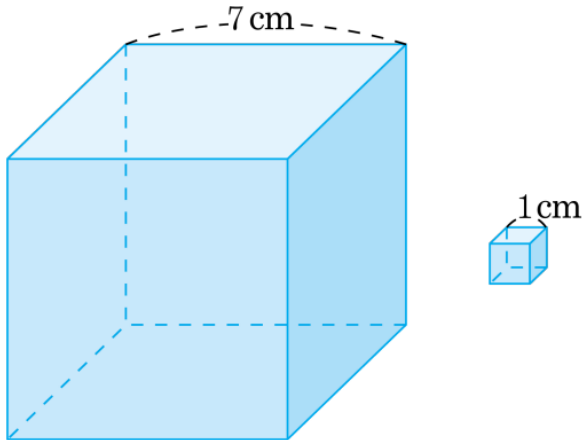
부피는 8 cm^3 이고,

나는 쌓기나무가 $3 \times 3 \times 1 = 9$ 개이므로

부피는 9 cm^3 입니다.

따라서 나의 직육면체 부피가 더 큽니다.

10. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 343 배

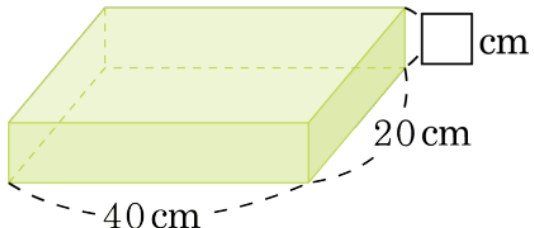
해설

$$\text{큰 정육면체} : 7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$$

$$\text{작은 정육면체} : 1 \times 1 \times 1 = 1(\text{cm}^3)$$

$$343 \div 1 = 343(\text{배})$$

11. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{부피} : 6400 \text{ cm}^3$$

▶ 답: cm

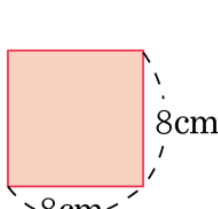
▷ 정답: 8cm

해설

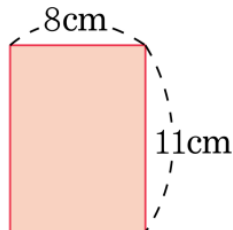
$$40 \times 20 \times \square = 6400,$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

12. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



(위)



(옆)

① 240 cm^2

② 300 cm^2

③ 360 cm^2

④ 420 cm^2

⑤ 480 cm^2

해설

$$(\text{위에서 본 모양}) = (\text{밑넓이})$$

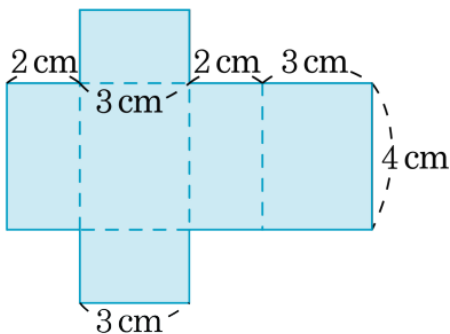
$$(\text{옆에서 본 모양}) = (\text{옆면})$$

$$(\text{겉넓이}) = (8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11$$

$$= 128 + 352$$

$$= 480(\text{cm}^2)$$

13. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



(1) (옆넓이) = $(2 + 3 + 2 + 3) \times \boxed{\quad} = 40 \text{ cm}^2$

(2) (겉넓이) = $\boxed{\quad} \times 2 + 40 = \boxed{\quad} \text{cm}^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 52cm²

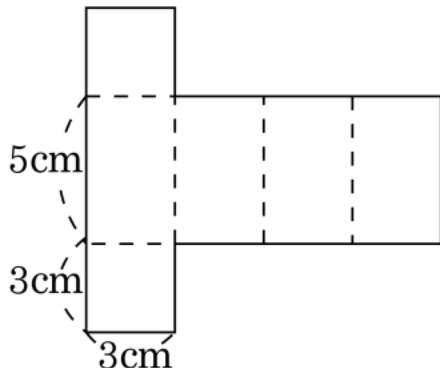
해설

$$(1) (\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\ = (2 + 3 + 2 + 3) \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

$$(2) (\text{밑넓이}) = (\text{밑면의 가로}) \times (\text{밑면의 세로}) \\ = 3 \times 2 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ = 6 \times 2 + 40 = 52(\text{cm}^2)$$

14. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



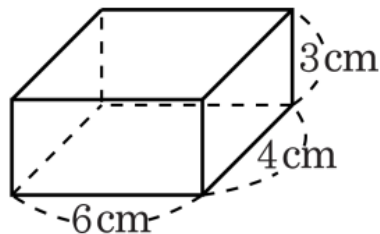
▶ 답: cm²

▷ 정답: 78 cm²

해설

$$\begin{aligned}(3 \times 3) \times 2 + (3 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 18 + 60 = 78 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 색종이를 붙이려고 합니다.
필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 입니까?



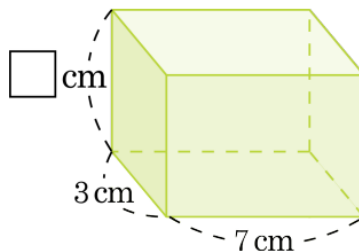
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 108 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (6 \times 4) \times 2 + (6 + 4 + 6 + 4) \times 3 \\&= 48 + 60 = 108 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 162 cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ **답:** cm

▶ 정답: 6cm

해설

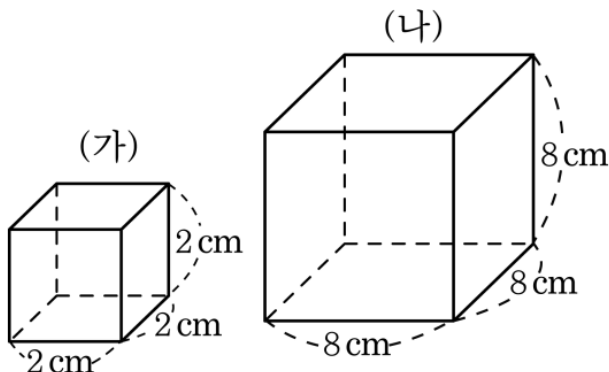
$$(7 \times 3) \times 2 + (7 + 3 + 7 + 3) \times \boxed{?} = 162$$

$$42 + 20 \times \square = 162$$

$$20 \times \boxed{} = 120$$

$$= 6(\text{ cm})$$

17. 다음 도형에서 (나)의 부피는 (가)의 부피의 몇 배인지를 구하시오.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 64배

해설

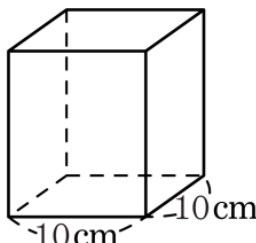
$$(가) = 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (cm}^3\text{)},$$

$$(나) = 8 \times 8 \times 8 = 512 \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$\Rightarrow 512 \div 8 = 64$$

따라서, (나)는 (가)의 64 배입니다.

18. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이고, 겉넓이는 680 cm^2 입니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 1200 cm^3

해설

직육면체의 높이를 $\square \text{ cm}$ 라고 하면

(직육면체의 겉넓이) = (밑넓이) \times 2 + (옆넓이)

$$680 = (10 \times 10) \times 2 + (10 + 10 + 10 + 10) \times \square$$

$$680 = 100 \times 2 + 40 \times \square$$

$$680 = 200 + 40 \times \square$$

$$40 \times \square = 680 - 200$$

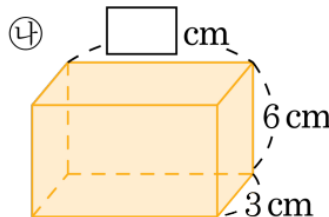
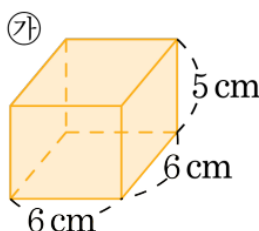
$$40 \times \square = 480$$

$$\square = 480 \div 40 = 12(\text{ cm})$$

높이가 12 cm 이므로

$$(\text{직육면체의 부피}) = 10 \times 10 \times 12 = 1200(\text{ cm}^3)$$

19. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.



- Ⓐ ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

해설

$$\text{Ⓐ} : 6 \times 6 \times 5 = 180(\text{cm}^3)$$

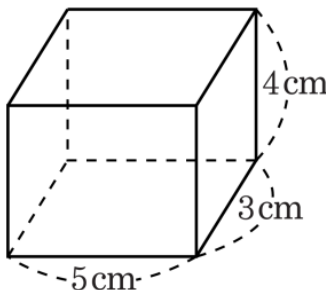
Ⓐ의 부피=Ⓑ의 부피

$$\square \times 3 \times 6 = 180 \text{ cm}^3$$

$$\square = 180 \div 18$$

$$\square = 10(\text{cm})$$

20. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 108 cm^2 ② 112 cm^2 ③ 206 cm^2
④ 236 cm^2 ⑤ 253 cm^2

해설

$$(\text{도화지의 넓이}) = 20 \times 15 = 300 (\text{cm}^2)$$

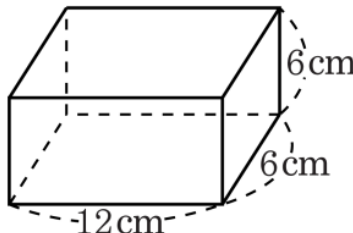
(직육면체의 전개도의 넓이)

$$= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 (\text{cm}^2)$$

(남은 도화지의 넓이)

$$= 300 - 94 = 206 (\text{cm}^2)$$

21. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



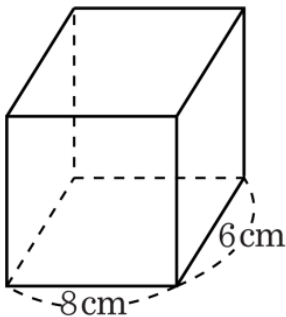
▶ 답 : 장

▷ 정답 : 40 장

해설

한 변이 3 cm인 정사각형의 넓이는
 $3 \times 3 = 9(\text{cm}^2)$ 이고, 상자의 곁넓이는
 $(12 \times 6) \times 2 + (12 + 6 + 12 + 6) \times 6$
 $= 144 + 216 = 360(\text{cm}^2)$ 입니다.
따라서 필요한 색종이는 $360 \div 9 = 40(\text{장})$ 입니다.

22. 다음 도형의 부피가 384 cm^3 일 때, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 320 cm^2

해설

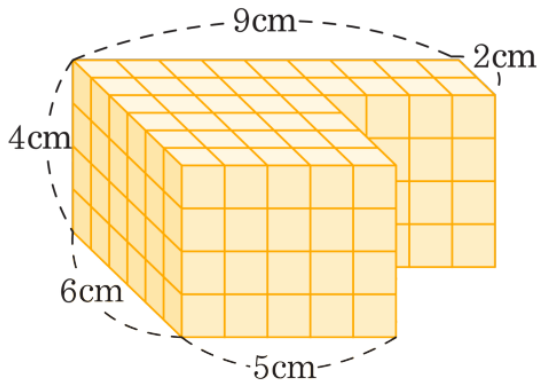
부피가 384 cm^3 이므로 높이를 구할 수 있습니다.

(부피) = (가로) \times (세로) \times (높이) 이므로,

$$(\text{높이}) = 384 \div (8 \times 6) = 8(\text{cm})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 8 \\&= 96 + 224 = 320(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

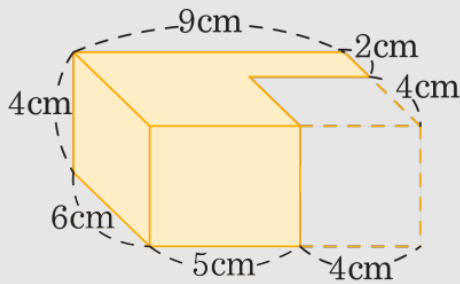
23. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 152 개

해설



$$(\text{필요한 쌓기나무 개수}) = (\text{입체도형의 부피})$$

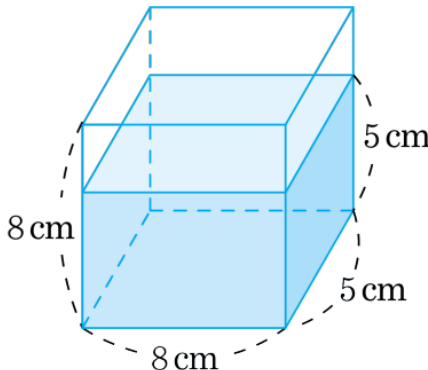
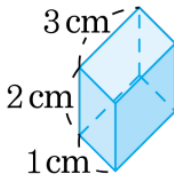
$$(\text{입체도형의 부피}) = (9 \times 6 \times 4) - (4 \times 4 \times 4)$$

$$= 216 - 64$$

$$= 152 (\text{cm}^3)$$

따라서 152 개가 필요합니다.

24. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 21 개

해설

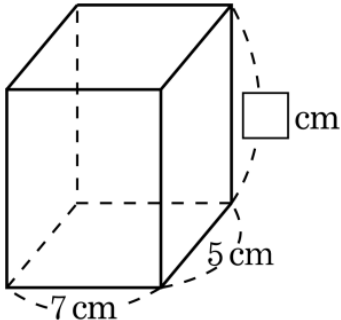
$$(\text{쇠막대의 부피}) = 3 \times 2 \times 1 = 6(\text{cm}^3)$$

최소한 필요한 물의 높이는 3 cm 이므로 필요한 쇠막대 전체의 부피는 $5 \times 8 \times 3 = 120(\text{cm}^3)$ 가 넘어야 합니다.

쇠막대 한 개의 부피는 6cm^3 이므로

$6 \times 20 = 120$, $6 \times 21 = 126$ 에서 물이 넘치게 하려면 적어도 쇠막대 21 개를 그릇에 넣어야 합니다.

25. 도형을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{옆넓이} : 216 \text{ cm}^2$$

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

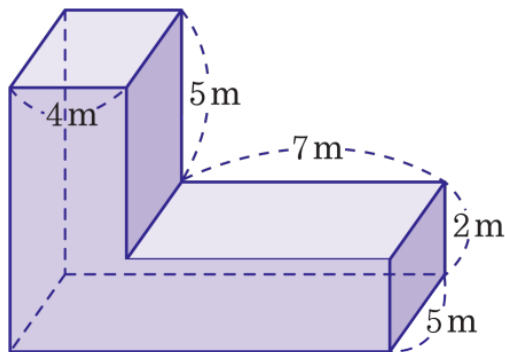
$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이})$ 이므로

$$(5 + 7 + 5 + 7) \times \square = 216$$

$$24 \times \square = 216$$

$$\square = 9(\text{cm})$$

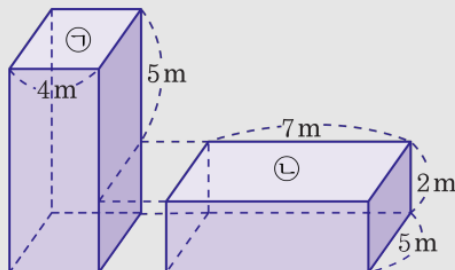
26. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : m^3

▷ 정답 : 210 m^3

해설



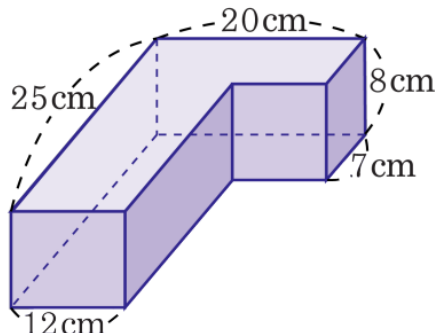
두 개의 직육면체의 부피를 구해서 더한다.

(⑦ 직육면체의 부피 + ⑧ 직육면체의 부피)

$$= (4 \times 5 \times 7) + (7 \times 5 \times 2)$$

$$= 140 + 70 = 210 (\text{m}^3)$$

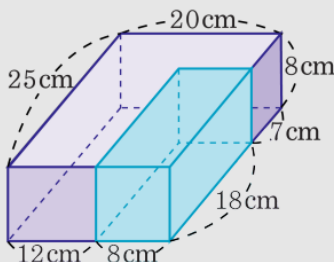
27. 지민이는 직육면체 모양의 케이크의 일부를 먹었습니다. 지민이가 먹고 남은 케이크의 부피는 몇 cm^3 입니까?



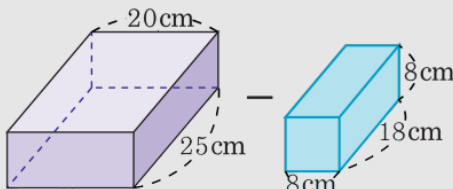
▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 2848 cm^3

해설

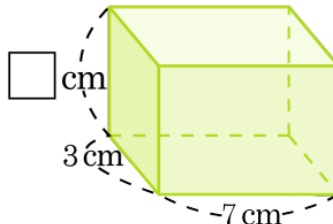


(지민이가 먹고 남은 케이크의 양)



$$\begin{aligned}&= (20 \times 25 \times 8) - (18 \times 8 \times 8) \\&= 4000 - 1152 = 2848 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

28. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 142 cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

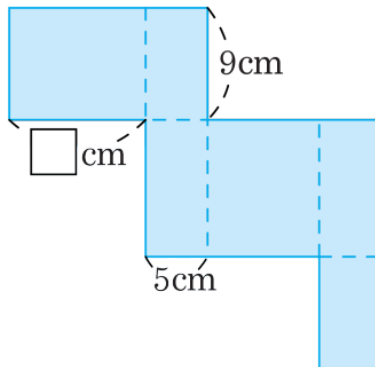
$$(7 \times 3) \times 2 + (7 + 3 + 7 + 3) \times \square = 142$$

$$42 + 20 \times \square = 142$$

$$20 \times \square = 100$$

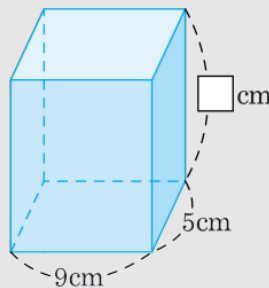
$$\square = 5(\text{cm})$$

29. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398 cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설



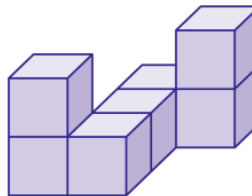
$$9 \times 5 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$

$$90 + 28 \times \square = 398$$

$$28 \times \square = 308$$

$$\square = 308 \div 28 = 11(\text{ cm})$$

30. 한 변의 길이가 2 cm 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 112 cm^2 ② 116 cm^2 ③ 120 cm^2
④ 144 cm^2 ⑤ 168 cm^2

해설

정육면체 한 면의 넓이는 $2 \times 2 = 4(\text{cm}^2)$

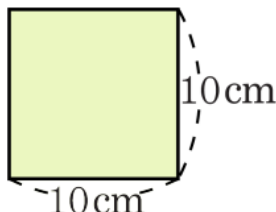
그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두 구하면 $6 \times 7 = 42(\text{개})$

두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은 $6 \times 2 = 12(\text{개})$ 입니다.

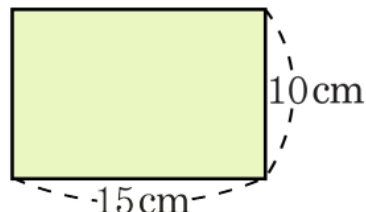
따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 $42 - 12 = 30(\text{개})$ 입니다.

$$\text{겉넓이} : 30 \times 4 = 120(\text{cm}^2)$$

31. 어느 직육면체 상자의 곁면에 종이를 붙이는 데 다음과 같은 종이가 각각 2장과 4장이 사용되었습니다. 직육면체 상자의 곁넓이는 몇 cm^2 입니까?



(2장)



(4장)

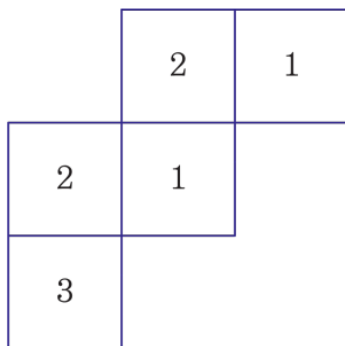
▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 800 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (10 \times 10) \times 2 + (10 \times 15) \times 4 \\&= 200 + 600 = 800 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

32. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 48 m^2 ② 44 m^2 ③ 40 m^2 ④ 36 m^2 ⑤ 32 m^2

해설

우선, 쌓아올린 모양의 겉넓이를 구합니다.

(쌓아올린 모양에서 겉면의 수)

= (쌓아올린 정육면체 돌의 전체 면의 수) - (겉으로 드러나지 않는 면의 수)

= ((쌓아올린 돌의 수) × (정육면체의 면의 수)) - (겉으로 드러나지 않는 면의 수)

$$= 9 \times 6 - 18 = 36 \text{ (개)}$$

(쌓아올린 모양의 겉넓이) = $(1 \times 1) \times 36 = 36 (\text{m}^2)$

(다른 풀이) 다음과 같이 구할 수도 있습니다.

(앞에서 봤을 때 보이는 면의 수) × 2 +

(옆에서 봤을 때 보이는 면의 수) × 2 +

(위에서 봤을 때 보이는 면의 수) × 2

$$= 6 \times 2 + 7 \times 2 + 5 \times 2$$

$$= 36 \text{ (개)} \quad \text{나머지 계산은 위의 와 같습니다}$$

33. □ 안에 들어갈 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

직육면체는 합동인 면이 3쌍이고, 직육면체의 여섯 면의 넓이의 합을 □라고 합니다.

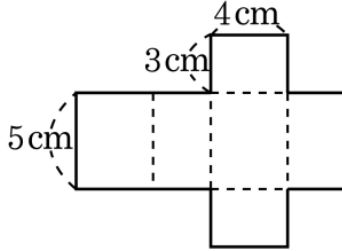
▶ 답:

▶ 정답: 겉넓이

해설

직육면체는 마주보는 면끼리 합동이고, 총 3쌍이 있습니다.
그리고 이 3쌍의 면, 즉 여섯 면의 넓이의 합을 겉넓이라고 합니다.

34. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.

$$\square \times 2 + \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 밑면

▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 70

▷ 정답 : 94cm²

해설

밑면의 가로, 세로가 각각 3 cm, 4 cm 이므로

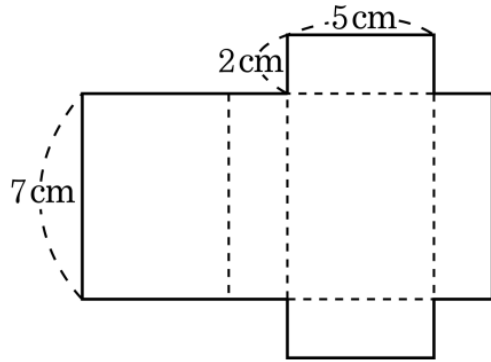
밑넓이는 $3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가 $(3 + 4 + 3 + 4) \text{ cm}$ 이고, 세로가 5 cm인 직사각형의 넓이이므로

$(3 + 4) \times 2 \times 5 = 70(\text{cm}^2)$

따라서 겉넓이는 $12 \times 2 + 70 = 94(\text{cm}^2)$

35. 다음 직육면체의 전개도를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 단어 또는 수를 차례대로 써넣으시오.



겉넓이는 두 □의 넓이의 합과 □의 넓이의 합입니다.
□ × 2 + □ = □(cm²)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: cm²

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 옆면

▷ 정답: 10

▷ 정답: 98

▷ 정답: 118cm²

해설

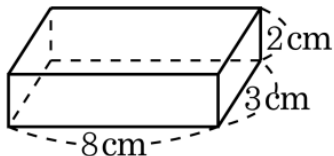
밑면의 가로, 세로가 각각 2 cm, 5 cm 이므로 밑넓이는 $2 \times 5 = 10(\text{cm}^2)$

옆넓이는 가로가 $(2 + 5 + 2 + 5) \text{ cm}$ 이고, 세로가 7 cm인 직사각형의 넓이이므로

$$(2 + 5) \times 2 \times 7 = 98(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 겉넓이는 } 10 \times 2 + 98 = 118(\text{cm}^2)$$

36. 다음은 3쌍의 합동인 면을 이용하여 직육면체의 겉넓이를 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(24 + 6 + 16) \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{cm}^2$$

▶ 답:

▶ 답: cm²

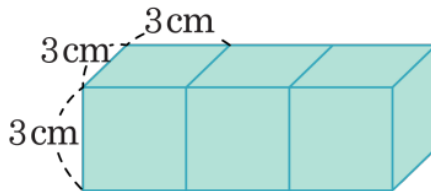
▷ 정답: 2

▷ 정답: 92cm²

해설

마주 보는 면은 서로 합동이므로 겉넓이를 구할 때 마주 보지 않는 세 면의 넓이의 합에 2배를 하면 겉넓이를 구할 수 있습니다.

37. 한 모서리가 3cm인 주사위 3개를 다음 그림과 같이 나란히 한 줄로 붙여 색종이로 포장하려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 126 cm^2

해설

한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체 3 개를 붙여 놓았으므로
밑면의 가로가 9cm, 세로가 3cm, 높이가 3cm인 직육면체
모양입니다.

$$\begin{aligned}(9 \times 3) \times 2 + (9 + 3 + 9 + 3) \times 3 \\= 54 + 72 = 126(\text{cm}^2)\end{aligned}$$